PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt	PCT/ISA/220 sowie, soweit
1206500 /m5	VORGEHEN		nachstehender Punkt 5
13865WO /mt Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelded	atum	(Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)		(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/014311	15/12/2	004	15/12/2003
Anmelder			
			:
P.A.L.M. MICROLASER TECHNOL	OGIES AG		
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I			erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt5	Blätter.	
X Darüber hinaus liegt ihm jew	veils eine Kopie der in diese	em Bericht genannter	u Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 			
	echerche ist auf der Grundleldung (Regel 23.1 b)) dure		hörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offen	barten Nucleotid- u	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht recherc	hierbar erwiesen (si	iehe Feld II).
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld	III).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung		
X wird der vom Anmelder eing	•	gt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesel	zt:	:
			•
5 Mineigh Might des 7			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	orgialita Martinut anno 1 111	~*	
X wird der vom Anmelder eing		_	ssung von der Behörde festgesetzt.
	örde innerhalb eines Mona		der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ngen mit der Zusammenfas	sung zu veröffentlich	en: Abb. Nr. <u>1</u>
X wie vom Anmelder v	vorgeschlagen		
wie von der Behörd	e ausgewählt, weil der Anm	elder selbst keine Ab	bildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörd	e ausgewählt, weil diese Ab	bildung die Erfindun	g besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung	veröffentlicht.	

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014311

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01N1/28

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 G01N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstott gehörende Veröftentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, INSPEC

C.	ALS WESENTLICH AL	NGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	WO 97/29355 A (P.A.L.M. GMBH; SCHUETZE, KARIN; SCHUETZE, RAIMUND) 14. August 1997 (1997-08-14)	1-5,7,8, 10-28
Υ	14. August 1997 (1997 00 14)	29,30
Υ	WO 02/10751 A (THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE) 7. Februar 2002 (2002-02-07) Seite 31, Zeile 1 - Zeile 11	29,30
А	AKIYOSHI: "a simplified method" JAPANESE JOURNAL OF SUGERY, Bd. 16, Nr. 3, 1986, Seiten 235-238, XP008045275 JP Seite 236, Spalte 2, Zeile 2 - Zeile 10	2,3,29
	-/	

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
	enthennen

Χ

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweilelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- O' Veröftentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 Veröftentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröftentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Errindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf ertinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

15/04/2005

6. April 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Hocquet, A

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014311

C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kalegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kom	menden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	EP 0 743 363 A (KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA) 20. November 1996 (1996-11-20) Seite 4, Zeile 51 - Zeile 55		11
Α	US 2003/104347 A1 (MORI YUICHI ET AL) 5. Juni 2003 (2003-06-05) Absätze '0030! - '0032!		3,11
Α	GB 1 295 337 A (UNION CARBIDE) 8. November 1972 (1972-11-08) Seite 1, Zeile 50 - Zeile 63		13–15
Α	US 6 251 516 B1 (BONNER ROBERT F ET AL) 26. Juni 2001 (2001-06-26) Spalte 9, Zeile 31 - Zeile 34		6,9
Α	Spalte 17, Zeile 34 - Zeile 37		1,2
A	WO 01/61311 A (ARCTURUS ENGINEERING, INC; BAER, THOMAS, M; REAMEY, ROBERT, H; HEAD, D) 23. August 2001 (2001-08-23) Seite 12, Zeile 1 - Zeile 2 Seite 13, Zeile 8 - Zeile 12		1
Α	Abbildung 1		19-22
A	US 4 144 760 A (SCHLUETER ET AL) 20. März 1979 (1979-03-20) Spalte 1, Zeile 22 - Zeile 31 Spalte 1, Zeile 61 - Spalte 2, Zeile 6 Spalte 3, Zeile 58 - Zeile 64		1,29
			1

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014311

			101/212004/014311			
	Recherchenbericht nrtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO	9729355	A	14-08-1997	DE DE AT CA DE WO WO EP ES JP US	19603996 A1 19616216 A1 196360 T 2245553 A1 29723120 U1 59702347 D1 9729354 A1 9729355 A1 0879408 A1 2150754 T3 3311757 B2 2000504824 T 5998129 A	14-08-1997 30-10-1997 15-09-2000 14-08-1997 14-05-1998 19-10-2000 14-08-1997 14-08-1997 25-11-1998 01-12-2000 05-08-2002 18-04-2000 07-12-1999
WC	0 0210751	Α	07-02-2002	AU CA EP WO	4570001 A 2415864 A1 1305622 A2 0210751 A2	13-02-2002 07-02-2002 02-05-2003 07-02-2002
EF	0743363	Α	20-11-1996	JP AU CA EP	8294389 A 5087596 A 2174906 A1 0743363 A2	12-11-1996 07-11-1996 28-10-1996 20-11-1996
US	5 2003104347	A1	05-06-2003	AU EP WO	4455301 A 1266570 A1 0170022 A1	03-10-2001 18-12-2002 27-09-2001
GE	3 1295337	А	08-11-1972	BE CA CH DE FR NL	747154 A1 924224 A1 525958 A 2011366 A1 2037915 A5 7003392 A	10-09-1970 10-04-1973 31-07-1972 12-11-1970 31-12-1970 14-09-1970
US	6 6251516	81	26-06-2001	US US AT AU CA DE EP US US US AU DE DE EP AT CA	5843657 A 5843644 A 2002037269 A1 274572 T 716979 B2 7663396 A 2233614 A1 69633248 D1 0862612 A1 2000500325 T 9713838 A1 6251467 B1 6204030 B1 2001031481 A1 6010888 A 691263 B2 1933795 A 69510925 D1 69510925 T2 0748439 A1 10500205 T 182405 T 2184245 A1	01-12-1998 01-12-1998 28-03-2002 15-09-2004 16-03-2000 30-04-1997 17-04-1997 30-09-2004 09-09-1998 18-01-2000 17-04-1997 26-06-2001 20-03-2001 18-10-2001 04-01-2000 14-05-1998 18-09-1995 26-08-1999 17-02-2000 18-12-1996 06-01-1998 15-08-1999 08-09-1995

Angaben zu Veröftentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/014311

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6251516	B1		CN	1143413 A	19-02-1997
00 0201010			ES	2138727 T3	16-01-2000
			WO	9523960 A1	08-09-1995
WO 0161311	 А	23-08-2001	 AU	3846201 A	27-08-2001
			EP	1269144 A1	02-01-2003
			WO	0161311 A1	23-08-2001
			US	2001028934 A1	11-10-2001
			US	2004197850 A1	07-10-2004
US 4144760	A	20-03-1979	DE	2644281 B1	24-05-1978
05 (111)			AT	376799 B	27-12-1984
			ΑT	635177 A	15-05-1984
			BE	858934 A1	16-01-1978
			CA	1100782 A1	12-05-1981
			CH	625048 A5	31-08-1981
			DK	425977 A ,B,	31-03-1978
			FR	2366554 A1	28-04-1978
			GB	1550076 A	08-08-1979
			ΙT	1087619 B	04-06-1985
			JP	1299264 C	31-01-1986
			JP	53043590 A	19-04-1978
			JP	60024417 B	12-06-1985
			LU	78194 A1	23-01-1978
			NL	7710565 A	03-04-1978
			SE	434998 B	27-08-1984
			SE	7710068 A	31-03-1978